



ISO 8750 Acier à ressort 420-560 HV30 Electro zingué 4X24MM

Numéro d'article	39160.040.024
Marque	-
UBB	950359683469
UNSPSC	31163201
EAN	8715492810397
PKG. de 200	Boîte complete uniquement

Paramètres techniques

Diamètre	4 mm
Longueur	24 mm
Matière	Acier à ressort
Matière technique	420-560 HV30
Revêtement	Electro zingué

Info

Les dimensions d1 et d2 dans le tableau ci-dessus sont avant le montage. V = résistance minimale au cisaillement, double, en kN. La classe de tolérance recommandée pour le diamètre du trou de logement d (nominal) est H12. Particularités des goupilles droites à ressort hélicoïdal (goupilles spirales) : Ces goupilles sont utilisées pour les connexions ou le positionnement de deux ou plusieurs pièces et peuvent également être utilisées comme

Normes

ISO	8750
DIN	7343

arbres et goupilles de charnière, d'arrêt ou de support, et sont facilement démontables. Grâce à leur section en forme de spirale (environ 2,1/4 bobines), ces goupilles sont très flexibles et conviennent à une utilisation répétée avec des charges dynamiques. La répartition égale des contraintes sur toute leur section contre la paroi du trou produit un bon ajustement serré, qui peut absorber des forces de cisaillement non affectées par la direction. Les goupilles sont chanfreinées aux deux extrémités, ce qui permet de les insérer facilement et de les installer automatiquement.

Spécifications techniques

a ≈	1.1
d1 (max.)	4.4
d1 (min.)	4.2
d2 (max.)	3.9
D (mm)	4
L (mm)	24
V	9.6

Dessin technique

